

Toyota LC200 (2007-2014)
с кнопкой Start/Stop

для изделий Призрак 8-й серии

Особенности работы

| | | |
|--|---|---|
| Открытие а/м со штатного брелка в режиме автозапуска | + | Работает только в режиме автозапуска |
| Открытие а/м с системы бесключевого доступа в режиме автозапуска | + | |
| Возможность начать движение после автозапуска без глушения двигателя | - | Требуется выключение двигателя. Рекомендуется активировать функцию «Выключение двигателя при снятии с охраны» (пункт №10, меню настроек автоматического запуска двигателя) |
| Турботаймер | - | |
| Поддержка зажигания | - | |

Порядок подключения и настройки

1. Осуществите подключение CAN-шины. CAN1 подключается в OBD разьеме к контактам №6 CAN-H и №14 CAN-L. CAN2 подключается слева от рулевой колонки в белом 16-ти контактном разьеме CAN-H серый провод, CAN-L красный (см. рис. 1, 2) и согласуйте систему Призрак с а/м (см. Integrator).

Призрак-8-я серия

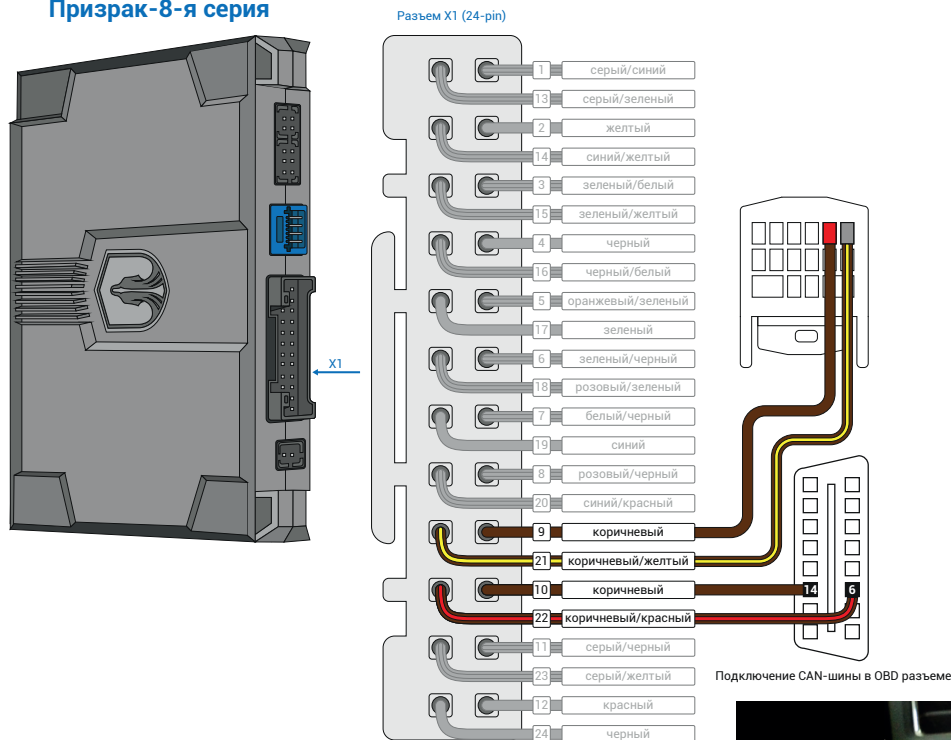


Рис.1 Призрак-8-я серия

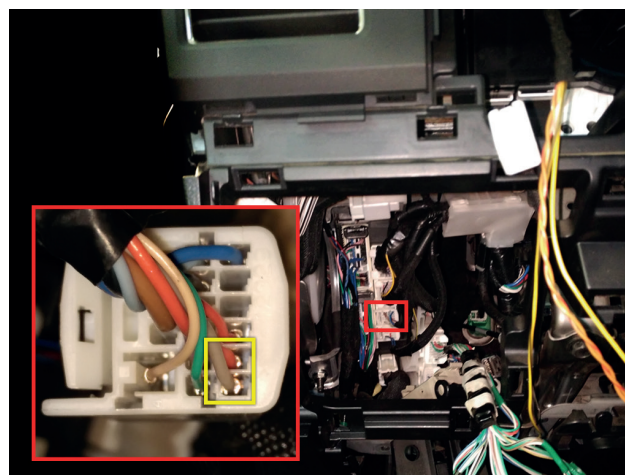


Рис.2 Место подключения

2. Произведите подключение стартера. Запрограммируйте на любой из положительных выходов системы Призрак (данные выходы выделены на рис. 3) функцию №48 «Управление стартером (автозапуск Toyota/Lexus)». Программирование можно осуществить с помощью TECprog v2 или вручную. Подключение производится слева от рулевой колонки в белом 10-ти контактном разъеме (см. рис. 4).

Пример назначения функции №48 «Управление стартером (автозапуск Toyota/Lexus)» на выход №20 (синий/красный провод 24-ти контактного разъема X1):

- Включите зажигание.
- Пройдите процедуру аутентификации.
- В течение 10 с после аутентификации для входа в «Меню 1.2» нажмите 11 раз кнопку программирования, сигнализация подаст 6 звуковых и световых сигналов.
- Выберите пункт в меню. Для этого нажмите кнопку программирования 9 раз. Сигнализация проинформирует о номере пункта сериями по 9 звуковых сигналов.
- Перейдите к изменению состояния пункта. Для этого нажмите и удерживайте педаль тормоза.
- Нажмите кнопку программирования 48 раз. Сигнализация проинформирует о состоянии пункта сериями по 4 длинных 8 коротких звуковых сигналов.
- Отпустите педаль тормоза.
- Выберите пункт №10 (Полярность выхода №20). Для этого нажмите кнопку программирования 1 раз. Сигнализация проинформирует о номере пункта сериями по 1 длинному сигналу.
- Перейдите к изменению состояния пункта. Для этого нажмите и удерживайте педаль тормоза. Сигнализация проинформирует о состоянии пункта сериями по 2 звуковых сигнала.
- Нажмите кнопку программирования 1 раз. Сигнализация проинформирует о состоянии пункта сериями по 1 звуковому сигналу.
- Отпустите педаль тормоза и выключите зажигание.

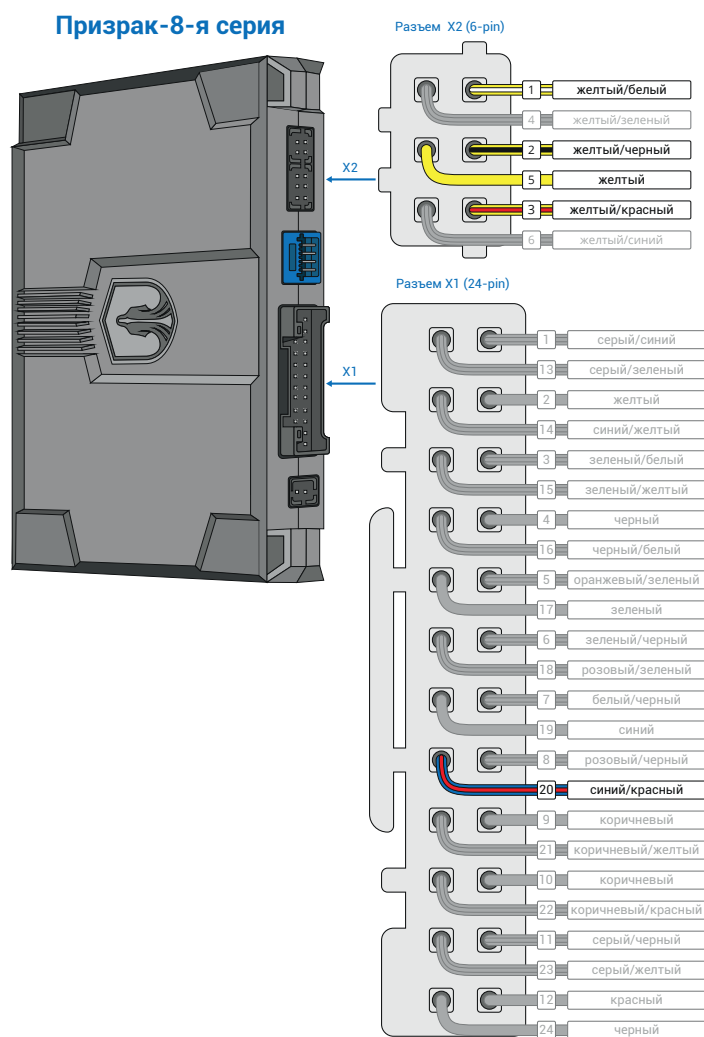


Рис.3 Выходы Призрак-8-я серия

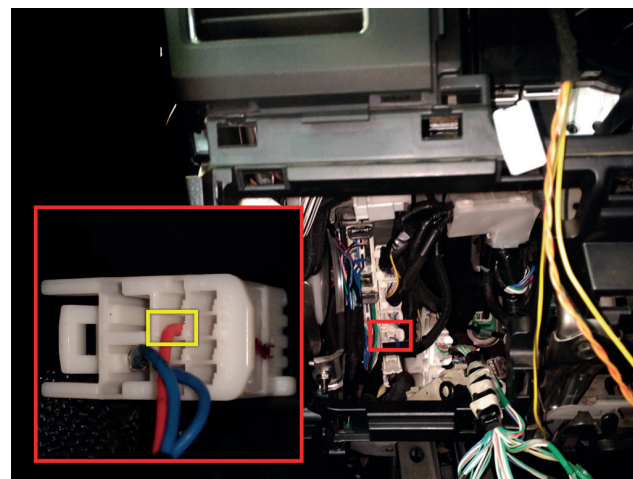


Рис.4 Подключение стартера

3. В пункте «Протокол управления бесключевым обходчиком» выберите протокол «ТЭК электроникс».

4. Осуществите настройку встроенного бесключевого обходчика. Для этого в пункте №3 «Способ бесключевого обходчика» необходимо выбрать значение №4.

Настройка встроенного бесключевого обходчика (код входа в меню – «18», подтверждение – 9 звуковых и световых сигналов)

| № | Назначение | Диапазон | Описание назначения |
|---|--|----------|--|
| 1 | Протокол управления бесключевым обходчиком | 1 – 3 | 1 – Fortin; 2 – iDataLink; 3 – «ТЭК электроникс». |
| 2 | Синхронизация со штатным иммобилайзером | 1 – 4 | 1 – синхронизация пройдена; 2 – синхронизация не пройдена; 3 – начать синхронизацию; 4 – синхронизация недоступна. |
| 3 | Способ подключения бесключевого обходчика «ТЭК электроникс» (тип штатного иммобилайзера) | - | Устанавливается автоматически. При необходимости выбирается вручную. |
| 4 | Режим работы штатной сигнализации (для автозапуска) | 1 – 3 | 1 – штатная сигнализация работает в стандартном режиме; 2 – штатная сигнализация выключена. Постановка штатной сигнализации на охрану не осуществляется; 3 – снятие и постановка на охрану штатной сигнализации перед автозапуском. |

5. Осуществите синхронизацию со штатным иммобилайзером. Для этого:

- В пункте «Синхронизация со штатным иммобилайзером» выберите значение №3 «Начать синхронизацию». Сигнализация проинформирует о состоянии пункта, повторяющимся сериями по 3 звуковых сигнала.
- Отпустите педаль тормоза – система начнет издавать прерывистые звуковые сигналы.
- Дождитесь прекращения звуковых сигналов, после чего раздастся звуковая трель. Система автоматически выйдет из меню.
- Уберите ключ из автомобиля. Произведите автозапуск двигателя (например, с помощью мобильного приложения «Призрак»). После этого синхронизация будет завершена.

Если во время синхронизации произошла ошибка – система проинформирует об этом длительным тревожным звуковым сигналом и автоматически выйдет из меню.

Настройка встроенного бесключевого обходчика (код входа в меню – «18», подтверждение – 9 звуковых и световых сигналов)

| № | Назначение | Диапазон | Описание назначения |
|---|--|----------|--|
| 1 | Протокол управления бесключевым обходчиком | 1 – 3 | 1 – Fortin; 2 – iDataLink; 3 – «ТЭК электроникс». |
| 2 | Синхронизация со штатным иммобилайзером | 1 – 4 | 1 – синхронизация пройдена; 2 – синхронизация не пройдена; 3 – начать синхронизацию; 4 – синхронизация недоступна. |
| 3 | Способ подключения бесключевого обходчика «ТЭК электроникс» (тип штатного иммобилайзера) | - | Устанавливается автоматически. При необходимости выбирается вручную. |
| 4 | Режим работы штатной сигнализации (для автозапуска) | 1 – 3 | 1 – штатная сигнализация работает в стандартном режиме; 2 – штатная сигнализация выключена. Постановка штатной сигнализации на охрану не осуществляется; 3 – снятие и постановка на охрану штатной сигнализации перед автозапуском. |